**EK-2**

**ÖĞRENCİ KABUL MEZUNİYET ALANLARI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMINA KABUL EDİLECEK LİSANS MEZUNLARI** | **DOKTORA PROGRAMINA KABUL EDİLECEK LİSANS / YÜKSEK LİSANS LİSANS MEZUNLARI** |
| ANATOMİ | Biyoloji , Genetik , Moleküler Biyoloji, Fakülte veya Yüksekokulların Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon | Anatomi Yüksek Lisans mezunu, Tıp Fak., Diş Hekimliği Fak., Veterinerlik Fak. mezunları |
| FİZYOLOJİ | Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Eczalık FakültesiTıbbi Biyoloji, Tıbbi Biyokimya, Tıbbi FarmakolojiFen Edebiyat ve Dengi Fakülteler: Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Fizik Tedavi ve RehabilitasyonBilimsel Hazırlık Okumak Şartıyla: Hemşirelik, Ebelik, Beslenme ve Diyetetik, Beden Eğitimi ve Spor Bilimleri, Biyomedikal Mühendislik | Tıp Fak., Diş Hekimliği Fak., Veterinerlik Fak., Eczacılık Fak.Tıp Fakültesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Fizyoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunları  |
| HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ | Biyoloji, Tıbbi Biyolojik Bilimler Bölümü, Veterinerlik Fak., Diş Hekimliği Fak., Tıp Fak., Eczacılık Fak. | Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu, Tıp Fak., mezunları**Bilimsel Hazırlık Okumak şartıyla** Tıbbi Genetik, Fizyoloji, Anatomi, Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalları Yüksek Lisans Mezunları, Veterinerlik Fak., Diş Hekimliği Fak., Eczacılık Fak. mezunları |
| TIBBİ BİYOLOJİ | Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoloji  |  |
| TIBBİ FARMAKOLOJİ | Tıp Fak., Eczacılık Fak. | Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu ,Tıp Fak.mezunları |
| TIBBİ GENETİK | Biyoloji, Tıbbi Biyolojik Bilimler, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Genetik, Tıp Fak. Mezunları | Tıbbi Genetik, Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoinformatik Yüksek Lisans mezunları  |
| EBELİK | Sağlık Yüksekokulu, Sağlık Bilimleri Fakültesi veya Dengi Yüksekokul/Fakülteler Ebelik | Ebelik Lisans Mezunu olup, Ebelik Yüksek Lisans Mezunu olmak, Doğum ve Kadın Sağlığı Hemşireliği Yüksek Lisans Mezunu olmak**Bilimsel Hazırlık Okumak Şartıyla:** Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği, Halk Sağlığı Hemşireliği, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği, Adli Ebelik, Eğitim Bilimleri Enstitüsü Eğitim Bilimleri Anabilim Dalları Yüksek Lisans mezunları |
| KÖK HÜCRE DİSİPLİNLERARASI | Tıp Fak., Diş Hekimliği Fak., Veterinerlik Fak., Eczacılık Fak., Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Biyoinformatik ve Genetik, Biyomedikal Mühendisliği, Hemşirelik | Kök Hücre, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Nanoteknoloji ve İleri Malzemeler, Biyomedikal Mühendisliği, Tıbbi Biyokimya, Tıbbi Biyoloji, Histoloji ve Embriyoloji, Anatomi, Tıbbi Mikrobiyoloji, Biyokimya, Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalları Yüksek Lisans Mezunları,  Tıp Fak., Diş Hekimliği Fak., Veterinerlik Fak. mezunları |
| HEMŞİRELİK | Hemşirelik veya Sağlık Yüksekokulu, Hemşirelik Fakültesi veya Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik bölümünden mezun olmak | Lisans ve Yüksek Lisans eğitimini Hemşirelik alanı ve Hemşirelik Anabilim Dallarında tamamlamak |
| PEDODONTİ | - | Diş Hekimliği Fak. mezunu olmak |
| FİZYOTERAPİ ve REHABİLİTASYON | Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Lisans | - |
| DİSİPLİNLERARASI SAĞLIK EKONOMİSİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS | Tıp Fak., Diş Hekimliği Fak., Eczacılık Fak. ile İktisadi ve İdari Bilimler Fak. Lisans Mezunları |  |
| DİSİPLİNLERARASI SAĞLIK EKONOMİSİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS | Tıp Fak., Diş Hekimliği Fak., Eczacılık Fak. ile İktisadi ve İdari Bilimler Fak. Lisans Mezunları |  |